Index	of	Cla	ims

	ma	<i>3</i>	Olaiinis	,
HEBIBI				1881 1881

Application No.

Johnny H. Hoang

10/089,620

Examiner

Applicant(s)

JAUTELAT ET AL.

Art Unit

3747

√ Rejected
= Allowed

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

-										
Cla	im	ļ		,		Dat	e_			
Final	Original	10/2/0								
	1			T						
	1	\vdash	T	T -		T				
	1									
	4				Ι.					
	5	Г	Г	Г						
	đ	Ī								
	4 5 6 7						1			
	8									
1	9	74								
2	10	Ш	_	<u> </u>	L.	<u>L</u>		_		<u>L</u>
3	11	\sqcup	_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
4	12	\sqcup	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>
7	13	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6_	14	╁╂	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	-	 	
1	15	1	⊢	<u> </u>	 	H	\vdash	 	 	
2344678	11 12 13 14 15 16 17	5	1	-	\vdash	\vdash	├	├	-	-
	18	 		-	├	-	├	├	-	├
	19	-	 	╁	├	├	├	╁	-	 -
	20					\vdash	\vdash	├	-	
	21			<u> </u>	-	\vdash	\vdash			1
	21 22 23		1	\vdash		-	-	-		
	23	Г				T	l			
	24 25	_	\vdash			Г		Т		
	25									
	26 27 28									
	27									
	28									
	29				L					
	30	_		_	L	_			_	
	31		_				<u> </u>	ļ	L	
	32	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	33	\vdash	<u> </u>	-	├—	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	Н
	34 35	\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>		\vdash		\vdash
	36				-	-		├—	-	Н
_	37	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
\vdash	37 38			\vdash	\vdash	├		 	\vdash	
	39	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 		
	40				<u> </u>	Ι	 			Н
	41									П
	42									
	43									
	44									
	45				لـــا	<u> </u>				
	46	Ш	<u> </u>	L	L		<u> </u>			Ш
	47	\vdash			_	_	L_	<u></u>		_
	48	ļ		Ш		Ш	Ш	ļ	_	L
	49			L.	٠,,		ļ		L.,	Щ
	50									

CI	aim	Date								
		Г	Г					Γ	Γ	
Final	Original									E
-	51 52	\vdash	-	-	-	-	-	 	\vdash	┝
	52	\top	<u> </u>	t	1		-			\vdash
-	53	\vdash	 	-	-	 	+	H	十一	一
	54	\vdash	┢	\vdash	-	┢	┼		-	\vdash
-	54 55	├	├	╁	⊢	╁	╁	ļ	 	├
<u> </u>	56	├	\vdash	╁	├	⊢	⊢	┢	┼	├
	57	₩	⊢	╁	⊢	\vdash	├	┝	-	⊢
	58	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢		├	-
	50	⊬	-	 	╀	├-	⊢	⊢	├	-
<u> </u>	59	<u> </u>	-	┢	⊢	├_	-	-	ļ	├_
<u> </u>	60	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	⊢	┡	┞
<u> </u>	61	 _	<u> </u>	├_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	┞	ļ
<u> </u>	62	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	64 65	<u> </u>	L			L.	<u> </u>			
	65	┖	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		匚	<u> </u>	<u> </u>
	66	L	_		<u></u>	_	ļ		_	L
L	67		L		<u> </u>	L	<u></u>	L_		<u></u>
<u> </u>	68			L		L	_			<u></u>
	69		_							
	70						L	L	<u> </u>	
	71									
	72					_	L	L	_	
	72 73 74									
	74	L		_		L				
	75 76		_	L		_	_			
	76					L		_		
	77				_	L	_			
	78				_	_				
	79				L					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89						Ι.		[
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
				_	_					

100

CI	aim	Date								
- 01	l .	Date								
Final	Original									
	101	Г						Γ		
	101 102					T-	I^{-}	•		
	103 104 105 106						<u> </u>		Γ	
	104									
	105									
	106									
	107			L						
	108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	
	109	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	110 111	<u> </u>	_	_		<u>_</u>	_	_	<u> </u>	
ļ	111	ļ		 _	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
	112	-	_	_		7	_	<u> </u>	1	
	113		 	 	<u> </u>			 	 	Ш
	113 114 115		 	 —	-	<u> </u>		<u> </u>		-
	115		 —	-		-	⊢	\vdash	\vdash	Н
	116	<u> </u>	-		<u> </u>	-	⊢	-	-	
	117 118	-	-	⊢	├—	-	-	-		\vdash
	119	-	-	-	 	-	⊢	⊢	┝	\vdash
	120	-	-	-	├—		-		-	\vdash
	120	-			\vdash	⊢	-	\vdash	 	\vdash
	121	-	-	-			-	 	-	-
	123	⊢	┝	-			-		-	Н
	121 122 123 124 125	⊢	 					\vdash		Н
	125	_	├	-	-	-	-			\vdash
	126	\vdash	┝			\vdash			_	Н
	126 127 128 129 130	 		-	_	_	-	_	-	
	128		-					<u> </u>		\vdash
	129						-	_		
	130									
	131 132	T			_					
	132									П
	133									
	134 135									
	135									
	136									Ш
	137	_	<u> </u>	L.,		<u> </u>			L.	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>				
	139	<u> </u>	<u> </u>			_	_		ļ	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		Ш	L	L	Ш
	141	L.	<u> </u>	$\vdash \vdash$		ļ.,	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\sqcup
	142	_	-	\vdash	_	-		<u> </u>	\vdash	Н
	143	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	_		<u> </u>	Н
	144	-	_		_				<u> </u>	Н
	145 146	\vdash		$\vdash \vdash$	_	\vdash		<u> </u>		
	146	\vdash		\vdash		<u> </u>	_			\vdash
		\vdash	_	\vdash	_			-		$\vdash \vdash$
	148 149			\vdash	-					\vdash
	150			\vdash	1					$\vdash \vdash$
l	150									Ш